

成績稽核

基本資訊				
教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)				
書名	作者	譯者	出版社	出版年
開課系所	資訊工程學系碩工班	無參考教科書		研究所碩工班1年1班
任課教師	洪春男	專兼任別		專任
參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)				
書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

課程簡介						
上課進度			分配時數(%)			
週次	教學內容		講授	示範	習作	實驗
1	增強學生嚴謹與正規的數學推論能力。		100		0	
2	Finite automata		100		0	
3	Finite automata		80		20	
4	Regular languages and regular grammars		80		20	
5	Introduction to the theory of computation(計算理論之介紹)		80		20	
6	Finite automata, regular languages, and regular grammar(介紹 regular languages 與有限自動機)		80		20	
7	Context-free languages and pushdown automata(context-free languages 與 pushdown automata 之介紹)		80		20	
8	Turing machines(Turing machines 之介紹)		80		20	
9	期中考		80		20	
10	Context-free languages		80		20	
11	Simplification of context-free grammars		80		20	
12	Simplification of context-free grammars		80		20	
13	Pushdown automata		80		20	
14	課程與系所基本素養及核心能力之關連		80		20	
15	Properties of context-free languages		80		20	
16	Turing machines		80		20	
17	A hierarchy of formal languages and automata		80		20	
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分	核心能力學習成績	期末學習成績
	【A】			權重	【B】	【C=B*A】

無此教學計畫表資訊!

